

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**SCHNEIDER PROC. UNITY - 2 RAST. (12 SLOTURI) / 4 RAST. (4/6/8
SLOTURI) - 930 MA, 5 V C.C.**

gama de produse Platforma de automatizare Modicon Premium
tip produs sau componenta Procesor Unity
software dedicat Unity Pro
numar de rack-uri 2 12 sloturi - 4 4/6/8 slots
numar de sloturi 24 - 16 - 32
capacitate procesor I/O discret 512 I/O
capacitate procesor I/O analogic 24 I/O
numarul canalului pentru aplicatii speciale 8
tip de conexiune integrata Legatura sela neizolata 2 conectori mama mini DIN (RS485)
(19.2 kbit/s) - Manager Fipio (63 agenti) SUB-D 9
procesorul modulului de comunicatie 2 - 1
descriere memorie RAM intern (cu card PCMCIA) 224 kB program - RAM intern (cu card
PCMCIA) 96 kB date - RAM intern (fara card PCMCIA) 96 kB program si date - Card
PCMCIA 256 kB stocare date suplimentare
dimensiunea maxima a ariei obiectelor 32 kB (date elementare si derivate) date interne
nelocalizate - 4096 %Mi biti interni localizati - 64 %KWi constant words date interne
localizate - 64 %MWi internal words date interne localizate - 64 kB (DFB si EFB function
blocks) date interne nelocalizate
structura aplicatie 1 operatie principala - 1 operatie rapida - 32 operatii pentru
evenimente
execution time per instruction 0.19 μ s Boolean fara card PCMCIA - 0.25 μ s Boolean cu
card PCMCIA - 0.25 μ s cuvnt sau numar in virgula fixa fara card PCMCIA - 0.5 μ s
cuvnt sau numar in virgula fixa cu card PCMCIA - 1.75...2.6 μ s virgula mobila cu card
PCMCIA - 1.75...2.6 μ s virgula mobila fara card PCMCIA
numar de instructiuni pe ms 2.1 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % aritmetica fixa cu card
PCMCIA - 3.1 Kinst/ms 100 % Boolean cu card PCMCIA - 3.71 Kinst/ms 65 % Boolean +
35 % aritmetica fixa fara card PCMCIA - 4.76 Kinst/ms 100 % Boolean fara card PCMCIA
sistem aen 0,3 ms pentru activitati rapide (fast task) - 1 ms pentru task principal
marcaj CE
semnalizare locala Functionare procesor (RUN) 1 LED (verde) - Activitate pe magistrala
Fipio (FIP) 1 LED (rosu) - Defect configuratie sau modul I/O 1 LED (rosu) - Defect
procesor sau sistem(ERR) 1 LED (rosu) - Activitate pe porturile TER sau AUX (TER) 1
LED (galben)
consum de curent 930 mA la 5 V c.c.
format de modul Standard
greutate produs 0,42 kg
standarde IEC 61131-2 - CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group C - Standard CSA
C22.2 No 142 - 73/23/EEC - CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group A - CSA C22.2
No 213 Class I Division 2 Group D - 93/68/EEC - 92/31/EEC - CSA C22.2 No 213 Class I
Division 2 Group B - UL 508 - 89/336/EEC
certificari produs GL - RMRS - RINA - DNV - ABS - LR - BV
temperatura ambienta pentru utilizare 0...60 °C
temperatura de depozitare -25...70 °C
umiditate relativa 10...95 % fara condens in timpul functionarii - 5...95 % fara condens
pentru depozitare
altitudine de functionare 0...2000 m
tratament protector TC
grad de protectie IP IP20
grad de poluare 2
Garantie 18 luni
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/proc-unity-2-rast-12-sloturi-4-rast-4-6-8-sloturi-930-ma-5-v-c-c-100850>